

Impresora 3D Creality Ender-5 Plus

Tecnología de impresión: Modelado por deposición de fusión (FDM/FFF)

Material impreso: ABS, PLA, Madera

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .obj, .amf

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 400x350x350 mm

Tamaño del modelo: 49 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 180 mm/seg

Temperatura del escritorio: 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa caliente Pantalla LCD / 4.3 "/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

Transferencia de datos: lector de tarjetas Conexión a PC (USB)

Total

Potencia: 550 W

Dimensiones: 63x66,6x62 cm

Peso: 18,2 kg